## LoRa天线 915MHz玻璃钢天线CL-BLG-915M

产品名称	LoRa天线 915MHz玻璃钢天线CL-BLG-915M
公司名称	深圳市长联电子有限公司
价格	90.00/件
规格参数	天线类型:玻璃钢天线 天线频率:915M 分类:LORA天线
公司地址	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙四路2号安博科技宝龙厂区2号厂房60145
联系电话	18820255491

## 产品详情

型号:	
频率范围:	
增益:	35cm-3dBi
驻波比:	
阻抗:	
极化方式:	
方向性:	
承载功率:	
天线尺寸:	
安装方式:	
接头类型:	

LoRa技术是一种低功耗广域网协议,被广泛应用于物联网行业,需要配合相应的天线才能发挥效果。本公司为广大用户提供了一款专业的LoRa天线CL-BLG-915M,该天线采用玻璃钢材质制成,提高了其耐久性和防水性,可适用于各种恶劣环境。下面我们将针对该款天线进行详细介绍。

## 1. 产品特点

- (1)玻璃钢材质,强度高,耐老化,防水性好;
- (2)915MHz频率,适用于LoRa协议和其它需要915MHz频率的应用;
- (3)高增益,优异的性能表现在信号传输的距离上,增强了物联网应用的可靠性;

- (4)兼容性好,可以和各种品牌的LoRa终端设备无缝对接;
- (5)方便安装,支持壁挂和吸盘安装两种方式。
- 2. 产品规格
- (1) 天线类型 玻璃钢天线
- (2)天线频率 915M
- (3)阻抗50
- (4)增益5dBi
- (5) 驻波比 1.5
- (6) 工作温度 40 ~+60
- (7) 天线长度 600mm
- 3. 使用场景

本款天线适用于各种LoRa物联网应用场景,如智能家居、智慧城市、环境监测、智能农业等领域。由于 其耐久性和防水性的优良表现,也可广泛应用于户外场景,并保证稳定的信号传输距离,高度满足用户 需求。

Q&A

Q1 LoRa技术的特点是什么

A1 LoRa技术是一种低功耗广域网协议,通过对信号频率和扩频技术的优化,实现了在低功耗情况下传输较远距离的数据,被广泛应用于物联网行业。

Q2 LoRa天线的优势是什么

A2 LoRa天线相对于其它天线,具有高增益、低驻波比、兼容性好、方便安装等优势。同时在915MHz频率的应用中,也有着卓越的性能表现。

Q3 如何保证LoRa天线的信号传输距离和稳定性

A3 LoRa天线的信号传输距离和稳定性除了天线本身的增益等因素以外,其它方面,如地形、天气等也会影响。智能的使用方式和正确的安装位置也会对信号传输距离和稳定性有一定的影响。